# VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT

PCT

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES		die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
P140902PC-RE	VORGEHEN .	zutreffend, nachsteher	
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel (Tag/Monat/Jahr)	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/14156	12/12,	/2003	30/12/2002.
Anmelder			
	`		
VOLKSWAGEN AKTIENGESELLSCHA	AFT .	•	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd			rstellt und wird dem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In	ternationalen Büro überr	nittelt.	
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	oßt insoesamt 4	Blätter.	
			Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			-
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	rnationale Recherche au jereicht wurde, sofern ur	if der Grundlage der inte iter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage d durchgeführt worden.	einer bei der Behörde eir	ngereichten Übersetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarte	n Nucleotid- und/oder	Aminosauresequenz ist die internationale
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anme			
zusammen mit der internation			gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic			
bei der Behörde nachträglic		• •	st.
	nträglich eingereichte sc	hriftliche Sequenzprotok	oll nicht über den Offenbarungsgehalt der
			m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe F	eld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		•
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut geneh	migt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	setzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut geneh	migt	:
wurde der Wortlaut nach Be	egel 38.2b) in der in Feld e innerhalb eines Monats	III angegebenen Fassur	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> i	st mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorgesch		-	keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke		•	•
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeicl	nnet.	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/14156 ·

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMEL IPK 7 F02D41/02

GEGENSTANDES D41/14

F02D41/34

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \quad FO2D \quad BO1D \quad FO1N$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	EP 1 205 648 A (VOLKSWAGENWERK AG) 15. Mai 2002 (2002-05-15)	1-16,19, 20
Υ	Zusammenfassung; Abbildung 1 Absatz '0009! - Absatz '0019! Absatz '0036! - Absatz '0039!	17,18
<b>X</b>	DE 100 05 954 A (BOSCH GMBH ROBERT) 16. August 2001 (2001-08-16)	1-16,19, 20
Υ	das ganze Dokument	17,18
X .	EP 0 950 803 A (NISSAN MOTOR) 20. Oktober 1999 (1999-10-20) Zusammenfassung; Abbildung 1 Absatz '0010! - Absatz '0012!	1-16,19, 20
	-/	
·Ý-		

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen</li> <li>A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist  *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche  30. März 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts  06/04/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  Wettemann, M

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 03/14156

(ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Feile	Betr. Anspruch Nr.
( .	DE 43 10 145 A (DAIMLER BENZ AG) 7. April 1994 (1994-04-07)  das ganze Dokument	1-3, 13-15, 19,20
,	US 2002/131914 A1 (SUNG) 19. September 2002 (2002-09-19) Absatz '0040!	17,18
	*	
-		
		:
÷		

1

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/14156

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumen		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1205648	Α	15-05-2002	DE EP	10055665 A 1205648 A		31-10-2002 15-05-2002
DE 10005954	A	16-08-2001	DE BR WO EP JP US	10005954 A1 0108148 A 0159271 A1 1257736 A1 2003522874 T 2003131588 A1	1 1	16-08-2001 21-01-2003 16-08-2001 20-11-2002 29-07-2003 17-07-2003
EP 0950803	Α .	20-10-1999	DE EP JP JP US	69910879 D1 0950803 A2 3360645 B2 2000337137 A 6237330 B1	2	09-10-2003 20-10-1999 24-12-2002 05-12-2000 29-05-2001
DE 4310145	Α	07-04-1994	DE	4310145 A1	 L	07-04-1994
US 2002131914	A1	19-09-2002	AU EP JP WO	4237300 A 1180063 A2 2002542015 T 0062923 A1		02-11-2000 20-02-2002 10-12-2002 26-10-2000